

Serie Optimum.

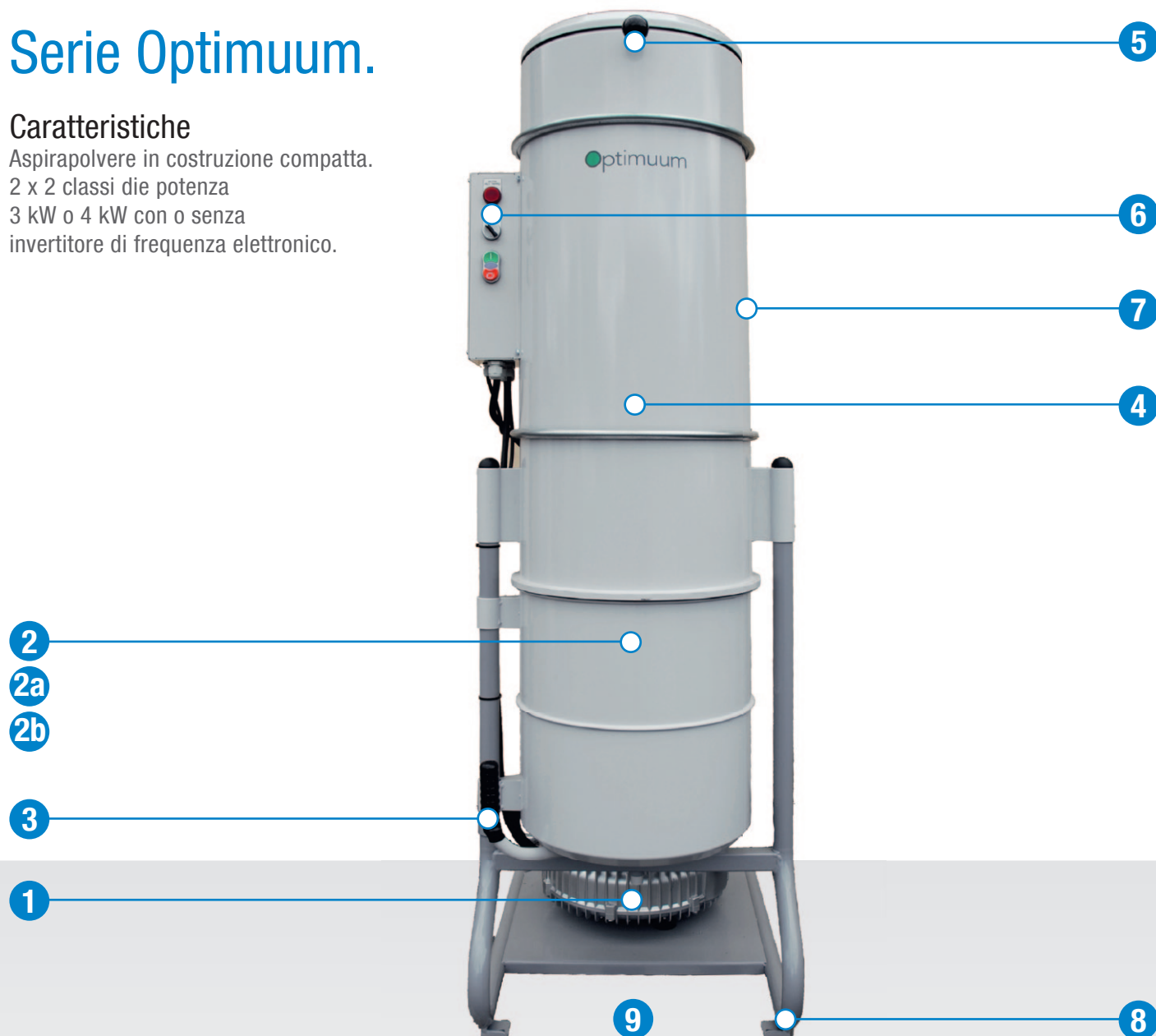
Caratteristiche

Aspirapolvere in costruzione compatta.

2 x 2 classi di potenza

3 kW o 4 kW con o senza

invertitore di frequenza elettronico.



| Modello: | CU-30 | CU-30F | CU-40 | CU-40F |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Alimentazione | 400 Volt | 400 Volt | 400 Volt | 400 Volt |
| Potenza motore | 3 kW | 3 kW | 4 kW | 4 kW |
| Attacco spina | CEE 16 | CEE 16 | CEE 16 | CEE 16 |
| Assorbimento | 7,5 A | 7,5 A | 10 A | 10 A |
| Portata aria max. | 330 m³/h | 420 m³/h | 360 m³/h | 495 m³/h |
| Invertitore di frequenza per regolazione automatica della potenza aspirante | no | si | no | si |
| Capienza contenitore polvere | 40 l | 40 l | 40 l | 40 l |
| Superficie filtro - conico | 4 m² | 4 m² | 4 m² | 4 m² |
| Materiale Filtro | Poliestere | Poliestere | Poliestere | Poliestere |
| Classe filtro | M | M | M | M |
| Sistema pulizia filtro automatico | optional | optional | optional | optional |
| Rumorosità | 67 dB | 67 dB | 67 dB | 67 dB |
| Peso | 80 kg | 80 kg | 80 kg | 80 kg |
| Misura A x L x P | 162 x 78 x 52 cm | 162 x 78 x 52 cm | 162 x 78 x 52 cm | 162 x 78 x 52 cm |
| Ingresso aria | 76 mm | 76 mm | 76 mm | 76 mm |
| Uscita aria | 80 mm | 80 mm | 80 mm | 80 mm |
| Operatori contemporanei | 1 | 2 | 1-2 | 2-3 |
| Articolo | 223100 | 223200 | 224100 | 224200 |
| Prezzo a richiesta | - | - | - | - |

1 Turbina/motore

La serie Optimum è dotata di soffianti a canale laterale molto robuste e potenti, che assicura una lunghissima durata dell'impianto.

**2** Contenitore polvere

Il contenitore della polvere è girevole avanti/lateralmente, nel quale vengono inseriti dei sacchetti PE (plastica) per smaltire facilmente la sporcizia.

**2a** Alternativa

Scarico della sporcizia direttamente nei sacchetti PE (senza contenitore)

2b Alternativa

Scarico della sporcizia direttamente nel LONGO-PACK (senza contenitore)

3 Leva per aprire contenitore polvere

Con la leva si apre molto facilmente il contenitore polvere. Il contenitore si disconnette e si gira poi verso avanti/lateralmente.

**4** Ciclone altamente efficiente e cartuccia filtro ciclonico

Dotato di serie con cartuccia filtro in poliestere, classe M, grande superficie (4 m²) per filtraggio ottimale

**5** Pulizia filtro semiautomatico

(come optional anche con pulizia filtro automatico con aria compressa)

Sistema cosiddetto semiautomatico con depressione, senza dover togliere il filtro dall'aspirapolvere.

6 Quadro elettrico

Con o senza invertitore di frequenza per la regolazione automatica della potenza.

Low-Voltage-Directive 2006/95/EC with regard to harmonized standards IEC/EN 603335-2-69 and IEC/E 60335-1. EMC Directive 2004/108/EC with regards to the harmonized standard EN 60439-1.

7 Silenziatore per l'aria espulsione

Il silenziatore speciale riduce notevolmente l'emissione acustica

8 Posizionamento

Per un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni sotto la turbina sono montati dei antivibranti in gomma. Inoltre la centrale è montata su dei piedi regolabili nell'altezza.

9 Sicurezza

La turbina e la centrale completa sono dotati con una valvola rompivuoto (Vacuum-Relief-Valve).

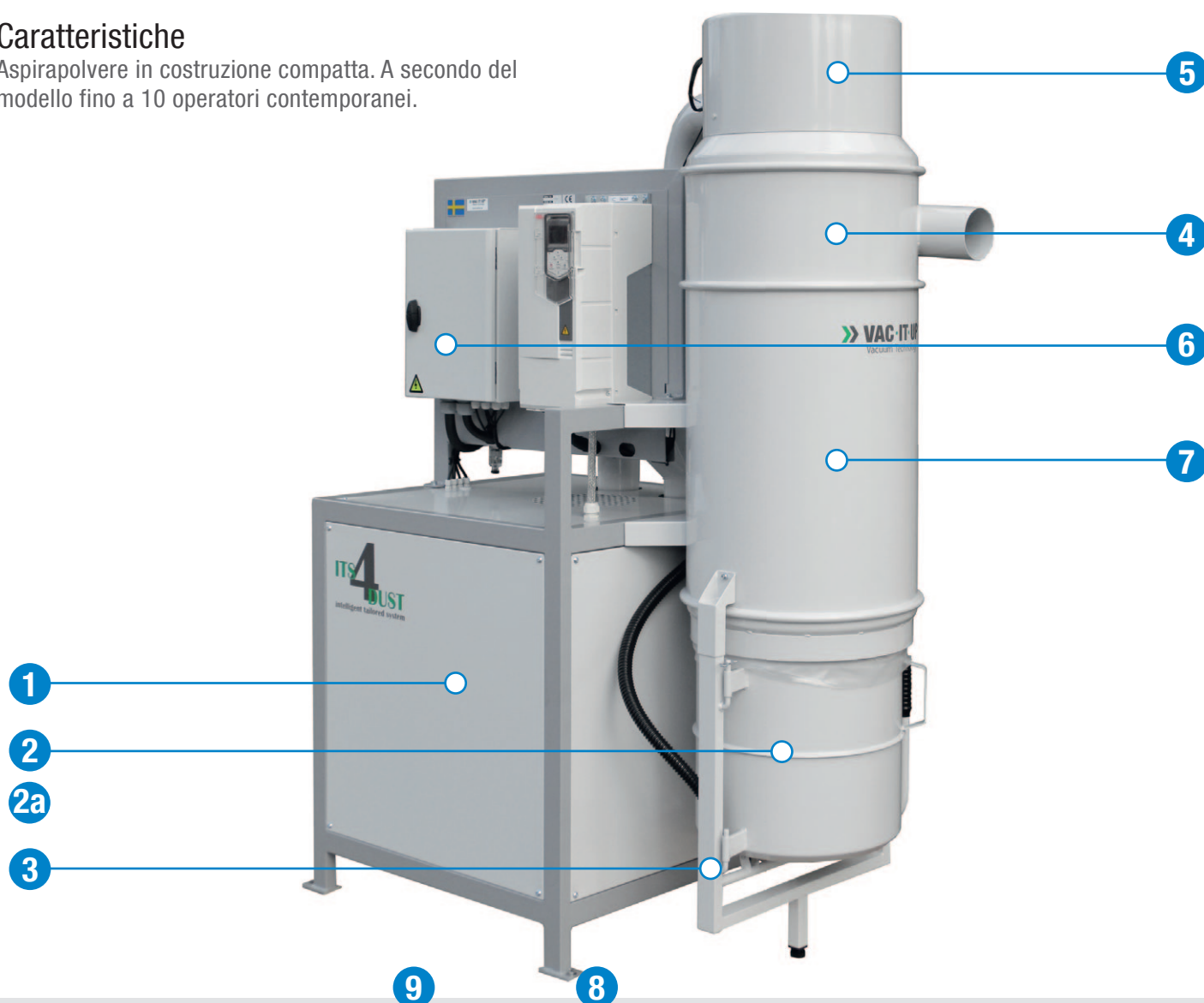


A richiesta le nostre centrali aspiranti possono essere anche attrezzate per ATEX zona-22.

Serie IT'S4DUST.

Caratteristiche

Aspirapolvere in costruzione compatta. A secondo del modello fino a 10 operatori contemporanei.



| Modello: | CU-55F | CU-75F | CU-125F |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Alimentazione | 400 V | 400 V | 400 V |
| Potenza motore | 5,5 kW | 7,5 kW | 12,5 kW |
| Attacco spina | CEE 32 | CEE 32 | CEE 32 |
| Assorbimento | 13 A | 17 A | 25 A |
| Portata aria max. | 870 m³/h | 990 m³/h | 1685 m³/h |
| Invertitore di frequenza per regolazione automatica della potenza aspirante | si | si | si |
| Capienza contenitore polvere | 60 l (optional 80 l) | 60 l (optional 80 l) | 60 l (optional 80 l) |
| Superficie filtro - conico | 7,5 m² | 7,5 m² | 7,5/10 m² |
| Materiale Filtro | Poliestere | Poliestere | Poliestere |
| Classe filtro | M | M | M |
| Sistema pulizia filtro automatico | ja | ja | ja |
| Rumorosità | 68 dB | 68 dB | 72 dB |
| Peso | 220 kg | 245 kg | 280 kg |
| Misura A x L x P | 172 x 131 x 70 cm | 172 x 131 x 70 cm | 176 x 142 x 80 cm |
| Ingresso aria | 76 mm | 76 mm | 102 mm |
| Uscita aria | 80 mm | 80 mm | 100 mm |
| Operatori contemporanei | 3-4 | 4-5 | 7-8 |
| Articolo | 235100 | 237100 | 248100 |
| Prezzo a richiesta | - | - | - |

1 Turbina/motore

La serie IT'S4DUST è dotata di soffianti a canale laterale molto robuste e potenti, che assicura una lunghissima durata dell'impianto. Dotato con box insonorizzante per turbina.

2 Contenitore polvere

Il contenitore della polvere e girevole avanti/lateralmente, nel quale vengono inseriti dei sacchetti PE (plastica) per smaltire facilmente la sporcizia.

2a Alternativa

Scarico della sporcizia direttamente nei sacchetti PE (senza contenitore)

3 Leva per aprire contenitore polvere

Con la leva si apre molto facilmente il contenitore polvere. Il contenitore si disconnette e si gira poi verso avanti/lateralmente.

4 Ciclone altamente efficiente e cartuccia filtro ciclonico

Dotato di serie con cartuccia filtro in poliestere, classe M, grande superficie per filtraggio ottimale.

**5** Pulizia filtro automatico

Il modello IT'S4DUST è dotato con sistema pulizia filtro automatico con aria compressa (compressore)

6 Quadro elettrico

Con o senza invertitore di frequenza per la regolazione automatica della potenza.

Low-Voltage-Directive 2006/95/EC with regard to harmonized standards IEC/EN 60335-2-69 and IEC/E 60335-1. EMC Directive 2004/108/EC with regards to the harmonized standard EN 60439-1.

7 Silenziatore per l'aria espulsione

Il silenziatore speciale riduce notevolmente l'emissione acustica

8 Posizionamento

Per un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni sotto la turbina sono montati dei antivibranti in gomma. Inoltre la centrale è montata su dei piedi regolabili nell'altezza.

9 Sicurezza

La turbina e la centrale completa sono dotati con una valvola rompivuoto (Vacuum-Relief-Valve).